

Se	quer	nce Listing	
<1	10>	Medvet Science Pty Ltd	
<1	20>	Perivascular Mesenchymal Precursor Cells	
<1	.30>	A20-033CIP	
		10/813,747 2004-03-29	
<1	.60>	30	
<2 <2			
	20>	Primer	
	.00> :atg	1 gagag gacgccacgc ctgg	24
<2 <2			
	20> 23>	Primer	
	100> Itago	2 ccatc gtagccttgt cct	23
<2 <2			
	220> 223>	Primer	
	100> atga	3 gagee eteaca	16
<2 <2			
	220> 223>	Primer	

<400> 4

agagcgacac cctagac	17
<210> 5 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 5 agccgcatct tcttttgcgt c	21
<210> 6 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 6 tcatatttgg caggtttttc t	21
<210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 7 cactgacacg ttggcagtgg	20
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 8 catggagaag gctggggctc	20
<210> 9 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 9 atgcattggg aaccctgtgc	20

<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 10 gcacccaggg ctgaggtcca	20
<210> 11 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 11 gtggacgagg caagagtttc a	21
<210> 12 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 12 tggcaggtag gtgtggtagt g	21
<210> 13 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 13 atgagagece teacacteet e	21
<210> 14 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 14 cgtagaagcg ccgataggc	19
<210> 15 <211> 21	

<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220><223> Primer	
<400> 15 ctgttgccag agatggaggt t	21
<210 > 16	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
•	
<220>	
<223> Primer	
<400> 16	
tcatcgctca ggaggtcctt	20
<210> 17 <211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
,	
<220> <223> Primer	
<223> Pilmei	
<400> 17	
ggcagcgttg gaacagaggt tgga	24
<210> 18	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 18	2.4
ctctaaactg gagtggtcag ggct	24
<210> 19	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 19	
gacttctcag aaggcagag	19
<210> 20	
<211> 20	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	

<220> <223> Primer	
<400> 20 ctatcctcca agtcccagag	20
<210> 21 <211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 21 aatgtctcca gcaccttcgt	20
	20
<210> 22 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 22	
agcggatgtg gtaaggcata	20
<210> 23	
<211> 20 <212> DNA	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 23	
ggcacaaaga agccgtactc	20
<210> 24	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 24	
cactgggcag acagtcagaa	20
<210> 25	
<211> 20	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	

<223> Primer	
<400> 25	
agccagggtt gccaggacca	20
<210> 26	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
Carried Control of the	
<400> 26	
ttttcccact ccaggagggc	20
<210> 27	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 27	
ctctgcctgt ttggactttg t	21
<210> 28	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 28	
cctttgcttg ccttttacct c	21
•	
<210> 29	
<211> 35 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 29	
ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta	35
2210× 20	
<210> 30 <211> 26	
<211> 26 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	

. .